
	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Документированная процедура
	2.4 Прием студентов
СК-ДП-2.4	Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор СПбГАСУ**  
 Е.И. Рыбнов  
 2022 г.



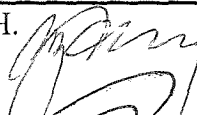


**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**  
**для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ**  
**по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год**

Направление подготовки **40.04.01 «Юриспруденция»**

Направленность программы

**«Гражданский процесс, арбитражный процесс»**

Санкт-Петербург, 2022

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Заведующий кафедрой правового регулирования градостроительной деятельности и транспорта	Жильский Н.Н. 	03.10.2022
Согласовал	Первый проректор	Головина С.Г. 	03.10.2022
	Ответственный секретарь приемной комиссии	Орлова Н.В. 	03.10.2022
Версия 1.0			Стр. 1 из 12



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение  
в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год

СК-ДП-2.4

## СОДЕРЖАНИЕ

Процедура вступительного испытания .....	3
Содержание разделов и тем программы вступительного испытания .....	8
Рекомендуемая литература .....	11
Критерии оценивания .....	12

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

**СПбГАСУ** – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-  
строительный университет



## ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания, проводимые СПбГАСУ самостоятельно, проводятся дистанционно в форме компьютерного тестирования с использованием возможностей электронно-информационной образовательной среды СПбГАСУ, системы прокторинга, дистанционных образовательных технологий.

Организацию проведения вступительных испытаний и соблюдение процедуры прохождения испытаний обеспечивают члены приемной и экзаменационной комиссий.

Система прокторинга обеспечивает идентификацию личности, контроль самостоятельного выполнения заданий абитуриентом и оценку уровня доверия к результатам экзамена. В процессе тестирования за абитуриентом осуществляется наблюдение в режиме реального времени и фиксируются нарушения в его поведении.

Для участия во вступительных испытаниях в форме компьютерного тестирования с прокторингом абитуриенту необходимо самостоятельно обеспечить наличие оборудования и следующих технических требований к нему:

- персональный компьютер со стабильным Интернет-соединением (рекомендуемая скорость соединения от 10 Мбит/с);
- веб-камера с минимальным разрешением не менее 640x480, и частотой съемки не менее 15 кадров в секунду;
- встроенные или выносные динамики и микрофон;
- доступ к сети Интернет с использованием веб-браузеров Google Chrome, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс Браузер 19.3 и новее;
- операционная система Windows 7, macOS Sierra 10.12 и новее;



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение  
в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год

СК-ДП-2.4

– мобильная версия Android 4.4+ Chrome, iOS 12+ Safari и новее.

***Примечание:** осуществление компьютерного тестирования возможно с мобильных устройств, но их использование не рекомендуется по причине затруднительного просмотра вопросов, содержащих графические изображения и сложные формулы.*


За день до вступительного испытания члены экзаменационной комиссии проводят консультацию для абитуриентов в режиме видеоконференции. В ходе проведения консультации поступающим разъясняют содержание вступительного испытания и особенности процедуры его проведения в дистанционном режиме, предъявляемые требования и критерии оценивания, отвечают на вопросы абитуриентов.

Компьютерное тестирование осуществляется по группам в соответствии с расписанием вступительных испытаний. Ссылка на страницу тестирования, логин и пароль для входа в тест будут отправлены абитуриенту на электронную почту за день до тестирования.

Перед началом компьютерного тестирования абитуриенту необходимо отключить неиспользуемое программное обеспечение, блокировщики рекламы и прочие расширения, проверить доступ к интернет-соединению.

В соответствии с расписанием абитуриенту необходимо открыть в браузере ссылку на страницу тестирования, ввести логин и пароль и начать сеанс тестирования.

Продолжительность сеанса тестирования – 1 астрономический час (60 минут), включая процедуру ознакомления с правилами прокторинга, идентификации личности и проверку оборудования на соответствие требованиям.


	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год
	СК-ДП-2.4

Перед выполнением заданий вступительного испытания необходимо ознакомиться с правилами прокторинга, которые появятся на экране, и подтвердить согласие с ними.

Правила прокторинга:

- веб-камера должна быть установлена строго перед лицом, не допускается установка камеры сбоку;
- голова должна полностью помещаться в кадр, не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры;
- лицо должно быть освещено равномерно, источник освещения не должен быть направлен в камеру;
- волосы, одежда, руки или что-либо другое не должно закрывать область лица;
- в комнате не должно находиться других людей;
- на время экзамена запрещается покидать свое рабочее место;
- на фоне не должно быть голосов или шума, идеально, если экзамен будет проходить в тишине;
- прохождение экзамена должно осуществляться в браузере, окно которого должно быть развернуто на весь экран, нельзя переключаться на другие приложения (включая другие браузеры) или сворачивать браузер, нельзя открывать сторонние вкладки (страницы);
- запрещается записывать каким-либо образом материалы и содержимое экзамена, а также передавать их третьим лицам;
- запрещается пользоваться звуковыми, визуальными или иными подсказками.

После подтверждения согласия с правилами прокторинга запустится проверка компьютера и сети, которая позволит выявить возможные

	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
	Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2023/2024 учебный год
	СК-ДП-2.4

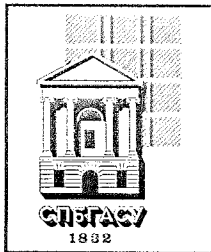
технические проблемы. Проверка будет осуществляться автоматически, вмешательство со стороны пользователя потребуется только в случае обнаружения проблем. На этапе проверки должны быть обеспечены следующие условия:

- окно браузера должно быть развернуто на весь экран;
- доступ в браузере к камере;
- доступ в браузере к микрофону;
- доступ ко всему экрану;
- в случае многомониторной конфигурации оставить один экран.

Для идентификации личности абитуриента необходимо сделать фотографию лица и фотографию документа, удостоверяющего личность (паспорт) через веб-камеру. Также можно загрузить скан документа, удостоверяющего личность (паспорт) с компьютера в формате JPEG размером до 5 Мб. В случае загрузки скана, изображение должно содержать не весь разворот паспорта, а только страницу с фотографией, размещенную горизонтально.

После успешного завершения подготовки к вступительному испытанию откроется страница теста, в левом нижнем углу которого отобразится изображение абитуриента с камеры. В процессе тестирования могут появляться уведомления в виде аудио и текстовых сообщений о нарушениях в поведении абитуриента. Зафиксированные нарушения сохраняются в системе, отразятся в протоколе прокторинга и повлияют на оценку уровня доверия к результатам экзамена.

В процессе тестирования абитуриент может пропускать вопросы, которые вызывают затруднения, используя кнопку «Следующая страница», и снова возвращаться к их решению, используя кнопку «Предыдущая страница».



По окончании тестирования абитуриенту необходимо нажать кнопку «Закончить попытку». Далее необходимо нажать кнопку «Отправить всё и завершить тест». На экране появится окно «Подтверждение» с кнопкой «Отправить всё и завершить тест». После нажатия кнопки вернуться к вопросам будет невозможно и на экране отразятся результаты тестирования.

В случае технического сбоя в работе оборудования или канала связи (в течение 10 минут и более), препятствующего проведению вступительного испытания, оно переносится на другое время. Дата и время очередного сеанса тестирования сообщается абитуриенту по электронной почте.

Результаты вступительных испытаний фиксируются в системе электронного обучения СПбГАСУ и размещаются на официальном сайте СПбГАСУ на следующий рабочий день после проведения вступительного испытания.

О невозможности пройти вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально) абитуриент должен сообщить в приемную комиссию до начала проведения вступительного испытания и (или) представить оправдательный документ. В этом случае абитуриенту предоставляется возможность пройти вступительное испытание в другой группе или в резервный день до завершения срока вступительных испытаний.

Абитуриент имеет право подать апелляцию в случае несогласия с результатами тестирования и/или в связи с нарушением процедуры проведения вступительного испытания. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с Положением об апелляционных комиссиях для проведения вступительных испытаний в СПбГАСУ.

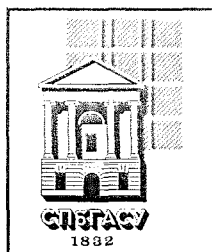


## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

### Раздел 1. Общие положения гражданского и арбитражного процесса

1. Понятие и виды гражданского (арбитражного) процесса.
2. Стадии гражданского (арбитражного) процесса.
3. Цели и задачи гражданского (арбитражного) процесса.
4. Принципы гражданского (арбитражного) процесса.
5. Судебные акты.
6. Участники гражданского (арбитражного) процесса.
7. Процессуальные права и обязанности участников процесса.
8. Процессуальное соучастие.
9. Третьи лица в гражданском (арбитражном) процессе.
10. Процессуальное правопреемство.
11. Участие прокурора в гражданском и арбитражном процессе.
12. Обращение в суд органов государственной власти, органов  
местного самоуправления, организаций, граждан.
13. Судебное представительство.
14. Единоличное и коллегиальное рассмотрение гражданских дел.
15. Арбитражные заседатели.
16. Основания для отвода судьи и порядок отвода.
17. Подведомственность и подсудность гражданских дел судам общей  
компетенции и арбитражным судам.
18. Исключительная подсудность гражданских дел.
19. Специальная подведомственность дел арбитражному суду.
20. Подсудность дел Суду по интеллектуальным правам.





## Раздел 2. Производство в суде (арбитражном суде) первой и второй инстанций

1. Понятие судебного извещения и вызова. Порядок направления и вручения судебной повестки адресату.
2. Понятие судебного приказа. Основания для возвращения заявления о вынесении судебного приказа или отказа в его принятии.
3. Понятие искового производства. Форма и содержание искового заявления.
4. Обеспечение иска. Предварительные обеспечительные меры.
5. Действия судьи при подготовке дела к судебному разбирательству.
6. Предварительное судебное заседание.
7. Общие требования к проведению судебного заседания. Стадии судебного разбирательства.
8. Вопросы, разрешаемые при принятии решения суда.
9. Дополнительное решение суда.
10. Определение суда.
11. Протокол судебного заседания.
12. Приостановление производства по делу.
13. Прекращение производства по делу.
14. Оставление искового заявления без рассмотрения.
15. Дела, подлежащие рассмотрению в порядке упрощенного производства.
16. Особенности рассмотрения дел в порядке упрощенного производства.
17. Основание для заочного производства.
18. Порядок рассмотрения дел в порядке заочного производства.
19. Дела, рассматриваемые судом в порядке особого производства.



20. Порядок рассмотрения дел в порядке особого производства.

### **Раздел 3. Производство по пересмотру вступивших в законную силу судебных постановлений**

1. Право апелляционного обжалования.
2. Суды, рассматривающие апелляционные жалобы (представления).
3. Порядок и срок подачи апелляционной жалобы (представления).
4. Содержание апелляционной жалобы (представления).
5. Порядок и пределы рассмотрения дела в суде апелляционной инстанции.
6. Полномочия суда апелляционной инстанции.
7. Особенности апелляционного обжалования определений суда первой инстанции.
8. Право на обращение в суд кассационной инстанции.
9. Порядок подачи кассационной жалобы (представления).
10. Порядок и пределы рассмотрения кассационной жалобы (представления).
11. Полномочия суда кассационной инстанции.
12. Особенности обжалования определений в кассационном порядке.
13. Порядок и срок подачи надзорной жалобы (представления).
14. Порядок и срок рассмотрения надзорных жалоб, представления с делом в судебном заседании Президиума Верховного Суда Российской Федерации.
15. Пересмотр судебных постановлений в порядке надзора по представлению Председателя Верховного Суда Российской Федерации или заместителя Председателя Верховного Суда Российской Федерации.
16. Полномочия суда надзорной инстанции.



17. Полномочия Президиума Верховного Суда Российской Федерации при пересмотре судебных постановлений в порядке надзора.

18. Порядок подачи заявления (представления) о пересмотре вступивших в законную силу судебных актов по вновь открывшимся или новым обстоятельствам.

19. Порядок рассмотрения заявления (представления) о пересмотре судебных актов по вновь открывшимся или новым обстоятельствам.

20. Юридические последствия рассмотрения заявления (представления) о пересмотре судебных актов по вновь открывшимся или новым обстоятельствам.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Васин В.Н. Гражданский процесс / В.Н. Васин, В.И. Казанцев. - М.: Академия, 2018. - 288 с.
2. Власов А.А. Арбитражный процесс / А.А. Власов - М.: Юрайт, 2018. – 199 с.
3. Гражданский процесс - М.: Инфотропик Медиа, 2018. - 768 с.
4. Гражданский процесс - М.: Статут, 2018. - 560 с.
5. Никифоров А.В. Арбитражный процесс / А.В. Никифоров. - М.: РИОР, Инфра-М, 2018. - 128 с.



## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Тестовое задание состоит из 10 вопросов разного уровня сложности и разных типов.

Типы вопросы:

1. Вопрос на выбор одного правильного ответа из предложенного списка (ответы отображаются «кругом»).
2. Вопрос на выбор нескольких правильных ответов (множественный выбор) из предложенного списка (ответы отображаются «квадратом»).
3. Вопрос на установление соответствия.
4. Вопрос с открытым ответом (ввод ответа с клавиатуры).
5. Вопрос на установление последовательности.

Баллы за правильные ответы начисляются в зависимости от уровня сложности вопроса – от 3 до 17 баллов за вопрос.

Итоговое количество баллов определяется как сумма баллов за ответы на каждый из вопросов.

Минимальное итоговое количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50.

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методической комиссии факультета судебных экспертиз и права в строительстве и на транспорте СПбГАСУ, протокол № 1 от 30.09.2022